(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. August 2005 (04.08.2005)

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/071202 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: E05F 3/00, 3/22
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000297
- (22) Internationales Anmeldedatum:

14. Januar 2005 (14.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

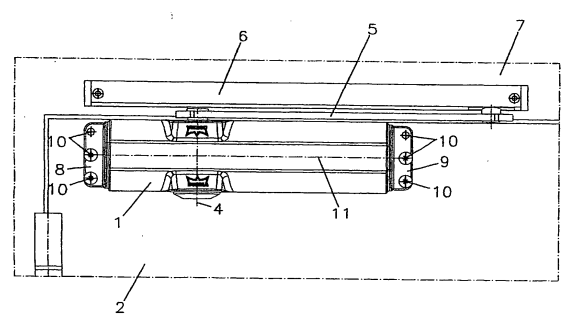
- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 003 280.7 21. Januar 2004 (21.01.2004)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DORMA GMBH + CO. KG [DE/DE]; Breckerfelder Strasse 42-48, 58256 Ennepetal (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TILLMANN, Horst [DE/DE]; Siedlung Kohlstadt 4a, 58256 Ennepetal (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: DORMA GMBH + CO. KG; NÖHLES, Berhard, Breckerfelder Strasse 42-48, 58256 Ennepetal (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DOOR CLOSER

(54) Bezeichnung: TÜRSCHLIESSER



(57) Abstract: The invention relates to a door closer comprising a housing (1) for accommodating a locking mechanism. Said housing (1) is provided with screw-on flanges (8, 9) in which fastening holes (10) are disposed in order to pass fastening elements therethrough. In order to design a door closer that can be universally used, three fastening holes (10) are located in each screw-on flange (8, 9).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Türschließer mit einem Gehäuse (1) zur Aufnahme eines Schließmechanismusses, wobei das Gehäuse (1) mit Anschraubflanschen (8, 9) versehen ist, in denen Befestigungslöcher (10) zum Durchtritt von Befestigungselementen vorgesehen sind. Um einen Türschließer zu entwerfen, welcher universell eingesetzt werden kann, ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass in jedem Anschraubflansch (8, 9) drei Befestigungslöcher (10) angeordnet sind.

## 

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsan): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.